

[网站首页](#) [学校概况](#) [机构设置](#) [招生就业](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [人才队伍](#) [附属医院](#) [公共服务](#) [自动办公](#)

<https://www.cdutcm.edu.cn> [\(/xxgk\)](#) [\(/jgsz\)](#) [\(/zsjy\)](#) [\(/jxgl\)](#) <http://kjc.cdutcm.edu.cn/> [\(/xsqz\)](#) [\(/rcdw\)](#) [\(/fsyy\)](#) [\(/ggfw1\)](#) [\(/zdbg\)](#)

新闻速递

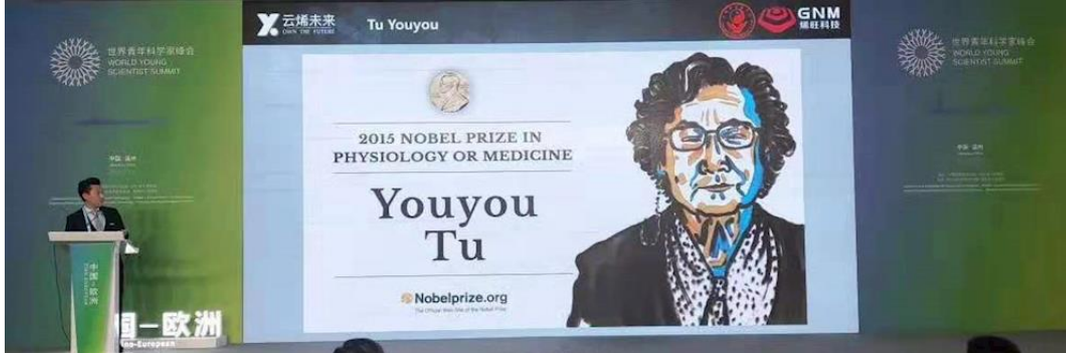
您的位置: [首页 \(/\)](#) > [新闻速递 \(/xwsd\)](#) 正文

厉害! “云烯未来”团队受邀参加世界青年科学家峰会

来源: 发布时间: 2019-10-28 23:59:07 浏览次数: 274 次 【字体: 小 大】



2019世界青年科学家峰会由中国科学技术协会与浙江省人民政府共同举办, 于10月26日至27日在浙江温州市召开。国家主席习近平向大会致贺信, 希望与会嘉宾围绕“汇聚天下英才、共创美好未来”主题, 交流思想, 互学互鉴, 筑牢友谊基石, 扎紧合作纽带, 让更多青年科技人才施展抱负、成就梦想, 以科技创新引领经济社会发展, 共创人类发展的美好未来!



我校“云烯未来”团队受邀参加世界青年科学家峰会，项目负责人张云午就团队创新创业项目“智能中医敷贴”做展示分享。

据了解，“云烯未来”团队自2016年在指导老师杨中柱的带领下进行科学研究，历经校级、省级比赛，最终成功入选2019全球大学生创业世界杯决赛，将同清华大学、复旦大学、河北大学四支队伍共同决战丹麦。

10月26日，进入创业世界杯的四支队伍受邀参加世界青年科学家峰会，我校“云烯未来”团队更是作为中医药类高校唯一代表参加本次峰会。大学生创业世界杯作为该峰会重要组成部分，由2016年诺贝尔物理学奖获得者邓肯·霍尔丹担任首席嘉宾。据悉，出席本次峰会的海内外院士共计109人，其中获诺贝尔奖4人、图灵奖1人，海外院士57人，国内院士52人；海外参会代表269人，青年科技工作者475人；代表覆盖102个国家、地区和国际组织。

“云烯未来”利用新材料石墨烯的独特优势，创新性地将“互联网+”和“智能+”相结合，致力于开发具有特色的中医大健康产品，包括智能中医敷贴等三个系列产品：一是集精准给药、药效提升、智能治疗、辅助诊断等特点于一身的智能中医敷贴；二是智能中医敷贴中主要辅助配件——石墨烯加热膜，能有效增强智能中医敷贴药物疗效；其三是应用于不同剂型的中医敷贴的4种氧化石墨烯，其优良性质能够增进智能中医敷贴药物疗效。该系列产品研发将有效推动石墨烯产业及医疗健康产业发展。



据了解，“云烯未来”团队主要成员均为在校学生，大多有学术科研和创新创业经历，主持或参与多项课题，发表SCI及国内核心期刊论文，拥有专利等。

(文/医学技术学院 余小月 编辑/王其奇)

【打印正文】

上一条: 守初心担使命 | ECE培训助力辅导员全面发展 (/xwsd/content_21788) [2019-10-28]

下一条: 2019年“三医联动、共建共享、健康四川”学术年会顺利召开 (/xwsd/content_21795) [2019-10-29]